

## Нагрузки электронные

### Нагрузки электронные программируемые АКИП-1306, АКИП-1306А, АКИП-1307, АКИП-1308, АКИП-1309, АКИП-1310 АКИП™



АКИП-1306

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 60 В, ток до 120/ 240/ 360 А, мощность до 600/1200/ 1800 Вт
- 5 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (до 20 кГц/ **DYNAMIC**)
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов)
- 4-х проводная схема подключения
- Режим защиты от перегрева (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (ОVP), по мощности (ОPP)
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний)
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен)
- Настольное исполнение моделей (моноблок)

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ					
		АКИП-1306, 1306А	АКИП-1307	АКИП-1308	АКИП-1309	АКИП-1310	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	60 В	60 В	60 В	60 В	60 В	
	Ток в нагрузке	120 А	120 А	240 А	240 А	360 А	
	Мощность	1200 Вт для АКИП-1306, 600 Вт для АКИП-1306А	1800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	1800 Вт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон установки	0...6В/ 0...60 В					
	Погреш. установки	$\pm(0,05\%*U_{уст}+0,05\%*U_{конечн})$					
	Дискр. установки	0,1 мВ/ 1 мВ					
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон установки	0,0083-0,5-30 кОм	0,0083-0,5-30 кОм	0,041-0,25-15 кОм	0,041-0,25-15 кОм	0,0027-0,167-10 кОм	
	Погреш. установки	$\pm(0,2\%*U_{уст}+0,2\%*U_{конечн})$					
	Дискретность установки	0,0083 мОм/ 0,033 мСм	0,0083 мОм/ 0,033 мСм	0,041 мОм/ 0,066 мСм	0,041 мОм/ 0,066 мСм	0,0027 мОм/ 0,1 мСм	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон установки	0...12/120 А	0...12/120 А	0...24/240 А	0...24/240 А	0...36/360 А	
	Погреш. установки	$\pm(0,1\%*I_{уст}+0,1\%*I_{конечн})$					
	Дискр. установки	0,2/ 2 мА	0,2/ 2 мА	0,4/ 4 мА	0,4/ 4 мА	0,6/ 6 мА	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазон установки	До 1200 Вт для АКИП-1306, до 600 Вт для АКИП-1306А	1800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	1800 Вт	
	Погреш. установки	$\pm(0,5\%*P_{уст}+0,5\%*P_{конечн})$					
	Дискретность установки	20 мВт/ 10 Вт	30 мВт	20 мВт	30 мВт	30 мВт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон периода T1-T2 переключения нагрузки	50 мкс - 9,999 мс/ 99,99 мс/999,9 мс/9999 мс (макс. частота переключения до 20 кГц)					
	Разрешение	0,001/ 0,01/ 0,1/ 1 мс					
	Погрешн. уст. периода	$\pm(0,005\%*U_{уст.знач.} + \text{ед.мл.разр.})$					
	Диапазон скорости; изменения силы тока	8-500 мА/мкс-80 мА-5А/мкс	8-500 мА/мкс 80 мА-5 А/мкс	16 мА-1 А/мкс 160 мА-10 А/мкс	16 мА-1 А/мкс 160 мА-10А/мкс	24 мА-1,5 А/мкс 240 мА-15А/мкс	
	Разрешение	8 бит					
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон измерения	0...6 В / 60 В					
	Разрешение	0,1 мВ / 1 мВ					
	Погрешность	$\pm(0,025\%*U_{изм}+0,025\%*U_{конечн})$					
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон измерения	0...12/ 120 А	0...12/120 А	0...24/ 240 А	0...24/ 240 А	0...36/ 360 А	
	Разрешение	0,2 мА/ 2 мА	0,2 мА/ 2 мА	0,4 мА/ 4 мА	0,4 мА/ 4 мА	0,6 мА/ 6 мА	
	Погрешность	$\pm(0,1\%*I_{изм}+0,1\%*I_{конечн})$					
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Предел измерения	До 1200 Вт для АКИП-1306 до 600 Вт для АКИП-1306А	1800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	1800 Вт	
	Разрешение	0,0001 Вт					
	Погрешность	$\pm(0,125\%*I_{изм}+0,125\%*I_{конечн})$					
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	опционально: RS-232, USB, GPIB, LAN					
	Потребл. мощность	80 Вт					
	Габаритные размеры	177 x 440 x 445 мм					
	Масса	19,4/ 15,2 кг	23,6 кг	19,4 кг	23,6 кг	23,6 кг	